ネットキュリー無人警備 IPカメラ

取扱説明書



(株)ネットキュリー

NETCURY™は(株)ネットキュリーの登録商標です。

ネットキュリー無人警備システム運営

ネットキュリーNTI-300BESTを活用し無人警備システムを運営できます。

■ 特徴

- 1.インターネットでの簡単な設定と変更
- 2.SMS/スマートフォンプッシュ/Eメールで通知
- 3.スマートフォンを使った警戒開始と解除
- 4.コンピューターを使った警戒開始と解除
- 5.自動で運営するスケジュール警戒
- 6.日曜日と公休日24時間自動警戒
- 7.エラーを最小化するエラーフィルタリング
- 8.無限に拡張可能なセンサーシステム
- 9.簡単な設置を可能にするクロス結線
- 10.多様な環境で応用可能な個人化設定システム
- 11.月額料金.固定費.支出がない経済的無人警備
- 12.通話料なしで繋がりサーバーと無料データ送受信
- 13.迅速な通報と同時リアルタイム通報(5秒以内)
- 14.30秒毎にネットワーク点検および停電時通報
- 15.最適化した無人警備とモニタリングのセルフコントロール タワーシステム

ネットワークに繋がる 最先端ユビキタス方法通報システム

ネットキュリー無人警備IPカメラの 特別な警備サービス

同時通報

ネットキュリーの警戒通報は3種類あります。 リアルタイム通報

1つ目]"Nキーパー"保安サービス

Nキーパーは一般業者のRFカードのように出入り時カードを使わずコンピューターを使って警戒する方式です。

退勤前に警戒ボタンを押して退室し、次の日の朝出勤した時に自動で警戒が解除される便利な方式です。

2つ目] "Sスケジュール警戒" 保安サービス

皆様ご存じですか? 全ての凶悪犯罪の特性は深夜や早朝の時間帯に発生しています。

深夜または早朝など、犯罪が起こりやすい時間を指定して出入りする際、RFカードや設定なしで自動的に警備システムが作動します。

3つ目] "緊急呼出"保安サービス

"平日だからと言って安心できない"

一人で勤務する事務所、店舗、商店街など外に露出した場所で 勤務する方々に非常ベルなしに不審者を退治するネットキュリー だけの安心サービスです。

基本設定事項(必須)

設定順序-図のような順番で行ってください。

1.カメラ登録



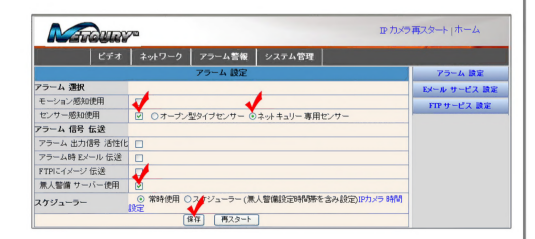
2.DDNS活性化



3.無人警備活性化



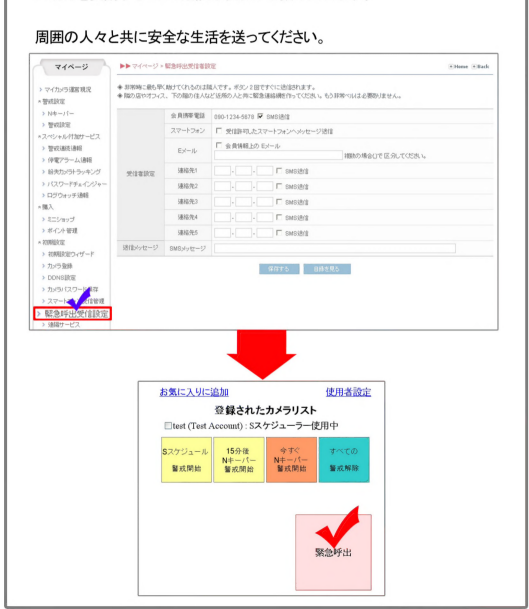
4.無人警備サーバー使用:[IPカメラ]



緊急呼出

緊急呼出機能は平日に一人で勤務する女性や、非常網が必要な場所で使用可能です。

例えばお店を運営する時に不審者が現れた場合、自然にさりげなく周囲 に助けを要請することで危険な状況から抜け出せます。

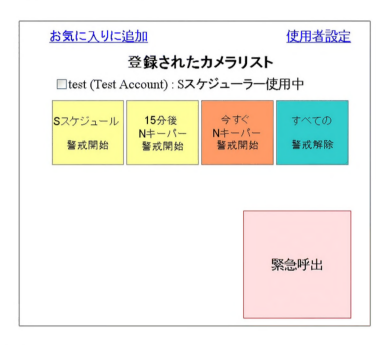


1つ目 警戒方法

Nキーパー 使用方法案内

1.設定画面

http://www.netcury.jp/nkeeper



機能説明

- 1.多数のカメラを同時に警戒・解除出来ます。
- 2.スマートフォンで外部からの設定が可能です。
- 3. "Sスケジュール警戒"を押すと既に設定しておいた時間帯設定に警戒転換されます。
- 4."15分後Nキーパー警戒開始"ボタンを押して15分以内に退室してください。
- 5.全ての警戒を解除したい場合は"すべての警戒解除"ボタンを押してください。
- 6.お気に入りに追加すると、常に簡単に接続することが出来ます。
- 7. "緊急呼出"ボタンを押すと周囲に助けを求めることが出来ます。
- 8.スマートフォンからも簡単に操作できるよう、ボタンを簡素化しました。

2.Nキーパー受信者設定



◆オプション設定

- 1. ドアセンサーのみを使用する場合はエラーフィルターを使用しない でください。
- 2. 出勤時間帯の設定は繰り返し行われる建物への出入りを侵入と判断しない設定です。チェックすると該当の時間帯に出入りした時、警戒が自動解除され解除アラームメッセージが送信されます。
- 3. 出動自動解除機能を使用する方は公休日(土日・祝日)に警戒が行われるようニーズに合わせて設定してください。



2つ目 警戒方法

Sスケジュール警戒設定



◆基本設定

モデル名 NTI-300 BEST DDNS ID Test Account 基本設定 会員携帯電話 090-1234-5678 ▼ SMS绕信 スマートフォン ▽ 受信許可したスマートフォンへメッセージ送信 □ 会員情報上の Eメール Eメール 複数の場合(,)で区分して下さい。 連絡先1 ☐ SMS途信 受信者設定 連絡先2 連絡先3 ☐ SMS決信 演総牛4 ☐ SMS途信 - F SMS途信 連絡先5 送信メッセージ SMSメッセージ 0/80 Byte 保存する 目録を見る

-

◆使用者設定1

モデル名		NTI-300 BEST				
DDNS ID test						
カメラ名	Test A	Test Account				
本設定(使用者設定1	使用者設定2				

RFカードや暗証番号なしで一度の設定で自動で警戒が行われるシステムです。

ほぼ大体の盗難事件が深夜や早朝の時間帯に発生しているのでこの時間帯を集中的に警戒することで事故を予防し対処することができます。

◎ エラーフィルターとは?

全ての電子的警備システムはエラーが発生する可能性があります。

エラーは製品の故障によって発生するわけではありません。

例えばセンサーがきちんと設置されずに、ドアが微妙に開閉した場合にもエラー信号を送ることがあり、猫が通るのを赤外線センサーが感知して信号を送ることもあります。

これは機械的な欠陥や故障ではなく、センサー感知が正確すぎる為に起こる問題です。

私たちが求めているのは侵入者がいるかいないかの判別です。

ネットキュリーはこれを解決し、お客様がエラーの心配なく保安活動を行えるようエラーフィルターを開発しました。

◎エラーフィルターの動作原理

定義:真性信号(本物の侵入信号)は最小2回以上の連続信号と見る。

動作:1次信号は無視される。

2次信号が"30分"以内に再度入ってきたらそれを真正信号と見なす。

▶例:1次信号が入ってきてもSMSを送信しない。2次信号が連続して入ったり、30分以内に再度信号を受信したらSMSを送信する。

1次信号の受信から30分が経過した時点で次の信号を受信した場合、SMS 送信はされず再度1次信号としてリセットされる。

- 3:00→1次信号受信(無視)、3:25→2次信号受信(SMS送信)
- 3:00→1次信号受信(無視)、3:31→2次信号受信(1次信号と見なされ SMS送信されない)

受信者設定後,時間設定をしてください!

IX/TI-B SRAET	1次信号悠知時	図	4 20,00	送信されます。
	会員携帯電話	090-1234-5678 ▼ SMS送信		
	スマートフォン	□ 受信許可したスマートフォンへメッ	セージ送信	
	Eメール	□ 会員情報上の Eメール	複数の場合()で区分して下さい。	,
受信者設定	連絡先1	SMS途信	iii	
	連絡先2	- SMS途信		
	連絡先3	- SMS途信		
	連絡先4	- SMS途信	E	
	連絡先5	- SMS途信	i	
送信メッセージ	SMSメッセージ			
		0/80 Bγte		



◈使用者設定2



◎ Sスケジュール警戒設定方法

- *左側の段階を1つから2つ使用しなければなりません。
- *カメラを2台以上保有している方はそれぞれ設定を行ってください。
- *会員の携帯電話にチェックをした場合は加入時に登録した携帯電話に転送されます。
- *段階別に異なる連絡先を設定出来ます。
- *エラーフィルターを使用するとエラーを最小限に抑えることが出来ます。
- *全7個の項目で500通り以上にカスタマイズ出来ます。

◎ 段階別動作案内

◈基本設定

一番基本的な段階で侵入を感知した場合、即時に送信します。但し、 エラーフィルターを使用する場合は30分以内に2回以上受信した時 のみ送信します。

◆使用者警戒1

設定ウィンドウでお客様の状況に合わせて設定し、多様な環境で使用することができます。また、500通り以上に設定をカスタマイズできます。(個別設定)

◈使用者警戒2

(使用者警戒1と同じ機能です。設定する部分のみ変更して使用してください。)



4. □ 00 ∨ : 00 ∨ ~ 00 ∨ : 00 ∨ 基本設定 5. 厂 00 🕶 00 🕶 ~ 00 🕶 00 🕶 基本設定 1. ▼ 00 ▼ : 00 ▼ ~ 07 ▼ : 00 ▼ 使用者設定1 ▼ 2 | マ 23 × | 00 × ~ 23 × | 55 × 使用者設定1 × 3 | 「 00 × 00 × 00 × 00 × 00 × 金本設定 × 4 | 「 00 × 00 × 00 × 00 × 00 × 金本設定 × 1. 🔽 00 💌 : 00 🗸 ~ 07 💟 : 00 🔻 使用者設定1 🔻 2. 🔽 23 🛂 : 00 🗸 ~ 23 🗸 : 59 🗸 使用者設定1 3. □ 00 ▼ 00 ▼ 00 ▼ 00 ▼ 基本設定
4. □ 00 ▼ 00 ▼ 00 ▼ 00 ▼

6. □ 00 ▼ : 00 ▼ ~ 00 ▼ : 00 ▼ 墨本順定

5. □ 00 ▼ : 00 ▼ ~ 00 ▼ : 00 ▼ 卷本設定

5. 「 00 ▼ 00 ▼ ~ 00 ▼ 00 ▼ 基本設定

4. □ 00 ▼ 00 ▼ ~ 00 ▼ 00 ▼ 基本設定 5. 「 00 ▼ : 00 ▼ ~ 00 ▼ : 00 ▼ 基本設定

1. ▼ 00 ▼ : 00 ▼ ... 07 ▼ : 00 ▼ 使用者設定1 ▼ □ 24時間警戒設定 2. 🗸 23 🗸: 00 🗸 ~ 23 🗸: 59 🗸 使用者設定1 🗸 警戒重要励ま

1. ▼ 00 ▼ : 00 ▼ ~ 07 ▼ : 00 ▼ 使用者設定1 ▼ □ 24時間警戒設定 2. 🔽 23 🕶 00 🕶 ~ 23 🕶 59 🕶 使用者設定1 🕶 警戒重要励ま

1. 🔽 00 🔻 : 00 🗸 ~ 07 💌 : 00 🗸 使用者設定1 💌 🗆 24時間警戒設定 2. 🔽 23 💌: 00 💌 ... 23 💌: 59 💌 使用者設定1 💌 警戒重要簡ま

3. 「 00 v: 00 v ~ 00 v: 00 v 基本設定 v 直接設定しなければなりません。

保存する 目縁を見る

3. 「 00 v · 30 v · 直接設定 v 直接設定 bithはなりません。

◎ネットキュリー無人警備システム:時間設定の特徴

水曜日

金曜日

十四日

公休日

- ●3つの段階(基本/使用者1/使用者2)の設定を選択可能
- ●公休日に自動で24時間警戒支援 ●曜日別に自動で24時間警戒支援 ●自動コピー入力機能
 - ●土日・公休日は自動24時間警戒設定が可能

設定時の注意事項[重要]

各曜日別1日の開始時間は必ず00:00に設定し 最後の警戒時間は23:59で終わらせてください。 理由)各曜日別に警戒が繰り越される基準点です。

◎時間設定の方法

- ①初めに月曜日を基準に設定してください。
- ②コピーしたい項目のチェックボックスをクリックします。 (他の曜日にも同じ設定を適用したい場合"全体数値でコピー"のチェックボックスをクリック)
- ③休日(土日・公休日)をチェックします。
- ④"保存する"を押して設定を終了します。 これで全ての設定が終わりました。 実際に動作がうまくいくか必ずテストしてください。

◎ テストする

ネットキュリーのホームページ>マイページ>もっと見る>無人警備記録を見る>警戒設定記録で現在信号がサーバーを通して受信されているか確認することが出来ます。

<参考>一定時間が経過した場合再読込ボタンまたはF5キーを押して新しいページを リロードするとアップロードされた内容を見ることが出来ます。



No	SMS	スマートフォン	Eメール	区分	感知日時	感知P
3	N	N	N	アラーム信号	2011-11-07 22:15:50	121.170.169.114
2	N	N	N	アラーム信号	2011-11-07 22:15:18	121.170.169.114
1	N	N	N	アラーム信号	2011-11-07 22:14:42	121.170.169.114

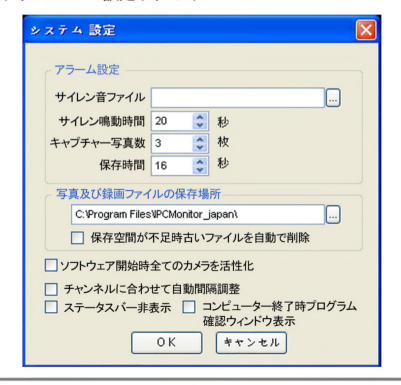
動画保存方法

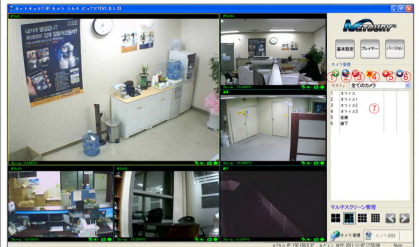
お客様のPCをDVRに作り上げる ネットキュリーマルチビューアープログラム

プログラムの機能案内

- 16個のカメラを同時にモニタリング
- -モーション感知・アラーム感知した時に録画または警告音
- 各地に散りばめられている支店を一元化
- 音声指示、音声送出、警告送出可能
- -録画機能を基本提供
- -ハードディスクの容量が不足した時は古いファイルから自動で削除可能
- 遠隔パンチルトコントロール搭載
- -各カメラ解像度の設定可能
- -4分割、6分割、9分割、16分割のマルチビュー
- スケジュール録画、アラーム録画

プログラムメニュー設定ウィンドウ





ビューアーウィンドウ選択

- ① カメラ登録
- ② 検索または自動登録
- ③ 設定変更
- ④ 登録削除
- ⑤カメラ実行
- ⑥カメラ停止
- ⑦ 右クリック時, カメラ自体がウェブに



- 重要施設の警備では多数の警備システムを混用し運営してください。
- 警戒の設定は使用者の環境に合わせて設定し、必ず試験テストを通してエラーがないか確認してください。
- 当社は出動警備サービスをする業者ではなく設定されたデータを処理し発送する別定通信サービス提供社です。
- センサーの設置位置によって誤認信号があるので専門家と相談の上.設置してください。
- 本製品を使用中、事件が発生し、被害を受けた場合でも、当社は他からのいかなる責任もなく、自己の責任においてご使用ください。
- 本製品は通信社のSMS遅延および失敗が起こりうるため当社は伝達に対する品質を保証しません。
- 使用者の設定ミスによる誤発送または誤処理が発生した場合、既に課金された金額は返金致しません。
- 毎週1回 使用者点検を通じて製品の異常有無を確認してください。
- 警備サービスはオプション事項で使用者に通知なしでアップグレード又は変更する場合があります。
- スマートフォンで遠隔モニタリング時3Gを許可せずWI-FIのみ使用してください。(データ料金が過多に発生する場合があります。)

製品品質保証書

ネットキュリーIPカメラをご購入いただき誠にありがとうございます。本製品は消費者保護法に基づき1年間A/S保障が受けられます。当社はすべてのお客様に最高のご満足を実感していただくため、技術開発に力を注ぎ努力しております。購入時、気になる事項や不便な点がある場合は、電話またはEメールでお問い合わせいただくか本社ホームページwww.netcury.jpの1:1Q&Aに書込み頂きますと迅速に対応いたします。常に最高の製品でお客様の期待に応えられるよう最善を尽くします。ありがとうございます。

A/S規定

本製品の正常な使用による故障に関しては品質経営管理法及び消費者保護法に基づき、1年間無償でA/S保障を致します。しかし下記のように1年未満であっても有償処理になる場合がございますのでご参照ください。

消費者被害類型	補償内訳	
	保証期間以内	保証期間以降
同一な故障が2回以上	無償	有償
同一な故障が3回以上	無償交換	有償
修理用部品がない場合	製品交換	製品交換(定率減価償却)
分解/破損/毀損	有償	有償
操作が未熟/使用が未熟	有償	有償
カメラ設置施行	有償	有償

お問い合わせ

1:1 Q&A: www.netcury.jp TEL: 050-3155-0139

電話受付時間: 平日 10:00~18:00 (午後1:00~2:00を除く)